

论著

## GPI-PLD过表达对肝癌细胞株HepG2生物学特征的影响

贺望娇, 唐建华, 谭超超, 段琼, 王锴佳, 左克强, 袁宪宇

中南大学生物科学与技术学院生物化学系, 长沙 410078

收稿日期 2007-7-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [糖基化磷脂酰肌醇特异性磷脂酶D; HepG2细胞; 转基因](#)

分类号

### Effect of overexpression of glycosylphosphatidylinositol-specific phospholipase D on biological character of hepatocellular carcinoma cell line HepG2

HE Wang-jiao, TANG Jian-hua, TAN Chao-chao, DUAN Qiong, WANG Kai-jia, ZUO Ke-qiang, YUAN Xian-yu

Department of Biochemistry, School of Biological Science and Technology, Central South University, Changsha 410078, China

Abstract

Key words [glycosylphosphatidylinositol-specific phospholipase D; HepG2 cell; gene transfection](#)

DOI:

通讯作者 唐建华 [miket561@xysm.net](mailto:miket561@xysm.net)

作者个人主页 贺望娇; 唐建华; 谭超超; 段琼; 王锴佳; 左克强; 袁宪宇

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1192KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“糖基化磷脂酰肌醇特异性磷脂酶D; HepG2细胞; 转基因”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [贺望娇](#)
- [唐建华](#)
- [谭超超](#)
- [段琼](#)
- [王锴佳](#)
- [左克强](#)
- [袁宪宇](#)